



通过无人机侦查，冲锋救援组对6名位于孤岛垂钓受困人员施救。本报记者 康兴亮 摄

增强防汛应急处置能力 锻造过硬应急队伍

抗洪抢险和地质灾害救援联合应急演练在永定区举行

本报记者 宁惠 通讯员 覃向军



冲锋舟救援组水上喊话。本报记者 康兴亮 摄

5月12日，抗洪抢险和地质灾害救援联合应急演练在永定区后坪街道办事处八家河村举行。副市长李培其参加。市区防指各成员单位、慈利、桑植、武陵源三个区县相关部门派人现场观摩，永定区24个乡镇（街道）派人观摩。

此次演练共分八个课目：汛情通报，召开作战会议，发布汛灾情预警信号（记）号，疏散撤离及安置群众，救援水上受困遇险人员，构筑子堤、加筑堤坝，救援地质灾害遇险人员。

9时28分，随着演练总指挥一声：“张家界市抗洪抢险和地质灾害救援联合应急演练，现在开始！”演练人员各就各位，各课目依次开展。

上午8时，渔潭电站值班员向区防指通报汛情，水库截至上午八点，水位达到246米，库容9219万立方米，已超汛限水位4.6米。对下游群众生命财产安全造成严重威胁。同时，后坪报告辖区内多处地质灾害点发现部分土质、岩石松动、裂缝增大迹象，险情严重。

区防指决定8点10分召开区防指紧急会议，安排部署下一步工作，要求各参战单位要按照区防指统一集中指挥，科学组织，有序开展，严肃纪律，按时高效完成此次任务，并做好受灾群众生活保障及损失物资登记统计工作。

枫香岗街道石牌村通过村村通、吹口哨、鸣锣等发布汛情警信号，冲锋舟救援组水上喊话，无人机组空中发布汛情警信号，当地群众在疏散安置组工作队员带领下，有序安全进入安置区。

通过无人机侦察，发现河道东侧居民地有6名垂钓人员，孤岛上1名挖沙人员及公路桥下1渔民被困，水上救援采用索降救援方式对孤岛受困人员进行救援，冲锋舟救援组对6名垂钓人员实施成功救援，渔民救援组将受困渔民转移至安全地带。

洪峰将近，部分河堤有漫堤、渗水、坍塌危险。抢险加固分队迅速收拢集结，组织加固堤坝、处理险情。经过抢险加固分队100人紧张有序抢险加固，河堤安全，洪峰顺利通过。

后坪八家河一采石场一农户房屋被埋，唯一进出通道被泥石流阻塞，地灾救援分队兵分两路，速降和利用大型机械挖通救援通道，组织蓝天救援队、医疗队通过生命探测仪找到受困群众位置，简单包扎，将受困群众送至就近医院治疗。

此次演练活动重点突出，针对性强；程序规范，贴近实战；准备充分，演练顺利。进一步提高了干部群众防汛抗灾意识；提高了领导干部应急处置的指挥能力；提高了各参战单位应对突发汛情、险情实战配合协调能力和应急处置能力；提高了工作效率、实战水平、为做好市区（县）抗灾抢险工作打下了良好的基础。

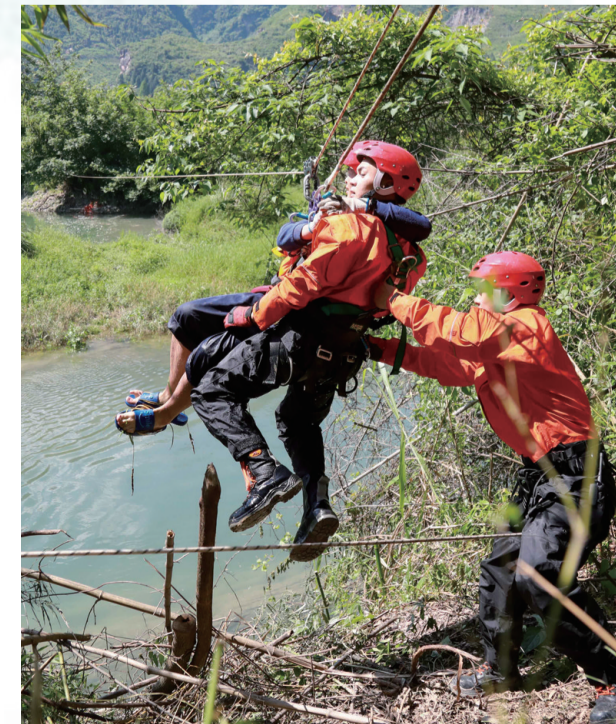
此次演练共有近1000人参加演练及观摩，并邀请社会救援力量蓝天救援队参加地质灾害救援课目的演练。



加固抢险分队紧张有序加固河堤。本报记者 康兴亮 摄



蓝天救援队队员通过生命探测仪找到受困群众位置并对伤者进行简单包扎。通讯员 王飞 摄



消防救援人员对1名挖沙受困人员利用绳索施救。通讯员 吴杰 摄



抗洪抢险和地质灾害救援联合应急演练活动现场。本报记者 康兴亮 摄



演练现场。覃向军 摄